INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elec	led
=	Allowed	lInterferer	ice
	(Through numeral) Canceled	A Appeal	
÷	Restricted	O Objected	

Color	_ In	n [Dato ·								٦	Claim Date							-1	Claim					Date								
Section Sect		7			7	7	7	T	\top	T	Т	7	<u> </u>				٦.	_ _	Т	7	7	- -	· -		1.2	T-1.		-٦-	٦		7416		
Section Sect		5		1				-					ایرا	ŝ	Ì				Ì				-			ig la			- 1				
Section Sect	Ċ.	N	ĺ		-			-					뻍	6	Í				1						1	F 12							
Section Sect	Ĉ	1		_	7		7	7	7	\neg	1	7			7		7		7	_ -	- -	- -	- -	7	1_								
Section Sect	7	2)		1	_			7	- -	- -	- -	7			-	7	7	_	7	_ _	1	- -	1		i		+	- -	- -	-		-	
5	7	3)	7	\neg		7	_	7	_ -	1	1-	7				\dashv	-	- -	- -	_ -	- -	- -	- -	\dashv	-	_			- -			-	
5	~	4	7	7	+	_[_	1	+				1		54	_	+	- -	+	_	- -	- -	- -	- -	\dashv	i-			- -	-	- -	-		
6	-;	5	7	7	7	7	7	-	7	\top	\top	7			7	7	_	7	7	1	\top	- -	-	7			-	+	+	- -	+		
Fraction Fraction	-	3	7	7	1	7	1	1	7	7	1	1		56	\top	7	7	\top	-	1	1	1	1-	1	\vdash			+	- -	- -			
9	7	7	7	7	7	7.		1	1	1	\top	1			7	7	1	-	┪	7	1	1	1	1			+	+	+	- -		- -	
10	- 8	3				1	\top	1	1	7	1	1	1	8	1	7	1	1.	1	1	7	1	+	1		108	+		+	+	+		
11		9		\prod	T		7		1.	1	1	1 1	1	9		\neg		1	1	7	\top	\top	7	7		109	╁	+	+	- -	十		
12							7	\top	7	Τ	1	1	6	10		7	1	7	1	7			1	7	F	110	1	+	1	╁	+	-	_
13								\prod		T	1	1 1		31		\neg			\top	1	T	1	\top	1		111	†	+	+-	1	+	+	
14			1		1	Ĺ	\perp		I	Γ] [\perp	floor	I	\perp	Γ	\perp	I	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$]		112			7	+	\top	+	
15			_	1_	1			\perp] [\perp				L]		113	\int	bracket			7	+	-;
16	_		1_		1	_	\perp	\perp	\perp		_] [\perp				\perp			L	\perp			114	Ι	I			\top	7	-
17			4_	ļ_	1_	_	1	\perp	1	1				-			\perp		L							115	I	I	floor				\exists
16			1_	1_	1_	C	1_		Ŀ	1	1_	1.		_1_		1		_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			+		I		I	floor		
19			↓_	ļ	1_	1_	↓_	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	\perp	<u> </u>]]			\perp		_	1	丄	_	<u>L</u>	1_]			_					floor	\Box
To To To To To To To To		_	_	 	1_	 _	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	1_	<u> </u>				┵		_	1_	1_	1_		<u> </u>	<u> </u>	1	L	118		_	1_				
21 71 121 122 122 122 123 124 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134)		<u> -</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	1_	_	Į. J					1	_	_	_	1_	<u> </u>	上	1	L	119	\bot	L			L		
22 72 73 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$		<u>L</u>	<u> </u>						\perp	\perp	L	L	_			1		L	120]	1.					
23 73 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128		 	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L]					1_					ļ]		121							
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129			 _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1_	_				_ _		1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	_		_				_	_		L		1_	\Box
25 76 125 126 27 77 78 126 127 28 78 128 129 128 29 78 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 136 136 137 137 136 136 136 136 136 136 137 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 136 136 1		_		 	 _	ļ	 	 	<u> </u>	ļ.		. -			- -	4	_	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	 	ļ	_		_	1_	<u> </u>	L	↓_	↓_	_
26 76 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		+	 		├	1	├	╂_	 -	-	ļ	-			-		╄	-	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>		ļ			ـــ		<u> </u>	 _	 	4	4
27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134		├	-	├—	├—	 - 	 -	├-	-	├	-	-			+-	-	╂—	 -	╀	 		 						-	 —	 	┼	-	4
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 124 134 35 86 136 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 144 142 43 94 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 98 146 149		┼	 -			ŀ	├	├-	-	 `		-			+-	+-	╁	┼-		├-			-		-		┨—		┼	╢	+-	+-	-
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 83 133 35 86 134 36 86 136 37 86 136 39 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148			┼─-	-	 -	╢	 -	╁	 		-	· -			+	+-	-	-	├┈	-	-		-				-	╁	\vdash	╢	 	╁	+
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 124 35 86 136 36 86 136 37 86 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148		 	1-	 	┢	-	 	-	÷	-	\vdash				+-	╁	┼	┼	\vdash	-	┼—	\vdash	<u> </u>		_		╁─	┼─	-	-	╁	╁	-
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144			<u> </u>	-	 	_	 	-	-	-	\vdash	-			+-		╁╌	-	-	-	-	\vdash	·		_		+	-	\vdash	├	╁╌	+	1
32 62 132 133 34 64 133 133 35 65 135 136 37 87 137 136 38 87 137 136 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 7 47 97 147 7 48 98 148 148 49 99 148 148			1			_	1	-	\vdash		Н	<u> </u>			1-	+-	1-	-	 -	 							\vdash	+	 	╁	┼─	1	†
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148	32		-	_			1		1-		-	. -		٠.	+-	1	+	1	┢	_			-				├─	\vdash	-	t^{-}	┼-	1	1
34	33		<u> </u>			-				 					1	十	1	十一	-		-						 	1-	\vdash		-	†	†
85 135 136 136 136 137 38 39 139 140 141 141 141 142 142 144 144 145 145 145 146 147 148 149 148 148 149 148 148 149 1	= 34	==	==		===	=		=					- 84											_	_	134		-			1		1
36	35	Ŀ											85	1	7-	7	1	1					-				<u> </u>	T			^		1
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 98 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4												86	1	1	1	\vdash	1		_							 	T					Ι
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	37											-														137							1
39												[88		\prod									Ì								Ĺ	1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							_						88	\perp		\prod								İ							L		1.
41 91 141 141 142 43 93 143 143 143 144 45 95 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>													90			1	Γ						\neg										1
42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149													91	T	1	1	-						一	Ì									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\neg		92	1	1	1						7	\dashv	Ì	_								1
44 94 45 95 46 98 47 97 48 98 49 99											\neg	Γ		4	1	1						\neg	\neg	ľ				_					1
45 95 46 98 47 97 48 98 49 148 99 149	44										\neg				1	1					\exists	\dashv		ŀ									
46 98 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											\neg					1					\neg	7	\dashv										<u> </u> _
47 48 49 98 147 148 99 148 149				\Box										-	1						\neg	-	\neg										<u> </u> _
48 99 148 149						\Box								Π		1				一			ヿ	- 1	,		コ				^		Į.
99 149						\Box							98	Γ	Γ			\Box	\dashv	一	\neg	\dashv	\dashv		-			\neg					_
150				\Box	\Box	\Box	\Box	\Box													\neg	\dashv	\neg	Ì	-+		\neg						-
· ————————————————————————————————————	<u>[50</u>]		\perp	\Box	\Box		\Box	$_{\perp}$	\Box				100		Ŀ	\prod						7		t	_	50							L